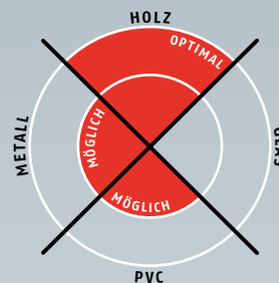


Planet RF → 13 x 30 mm | ↓ 27 mm | ≤ 44 dB



TÜRMATERIALIEN



Wichtige Merkmale

- Dichtungshöhe bis ↓ 27 mm
- Bei optimaler Abdichtung Schalldämmwert bis ≤ 44 dB
- Für wellige, bucklige, hohle, schräge und wellige Böden
- Weiche Silikon-Schräglippendichtung
- Schrägausgleich bei 1000 mm Türbreite: 15 mm
- Einseitige und geräuschlose Auslösung, Flüsterdichtung
- Dank Parallelabsenkung kein Schleifen über den Boden
- Eine Nutgröße für Planet RF und FT (gerade Böden)
- Für 2-flügelige Türen mit Kant- oder Treibriegel
- Auch für Planet Sockel geeignet (→ siehe Planet Sockel)
- Hochwertige Silikonlippe, einfache Hubeinstellung
- Kürzbar bis zur nächst kleineren Lagerlänge
- Kein mühsames Silikon schneiden an den beiden Enden
- 7 Jahre Garantie

Ausführungen / Optionen

- Planet RF → RD ≤ 44 dB, rauchdicht
- Planet RF → FH+RD ≤ 44 dB, feuerhemmend und rauchdicht
- Option Schiebetür ≤ 44 dB
- Option Doppelkürzen → siehe Kapitel Zubehör | TR125
- Sonderausführungen auf Anfrage



Türarten mit Planet RF



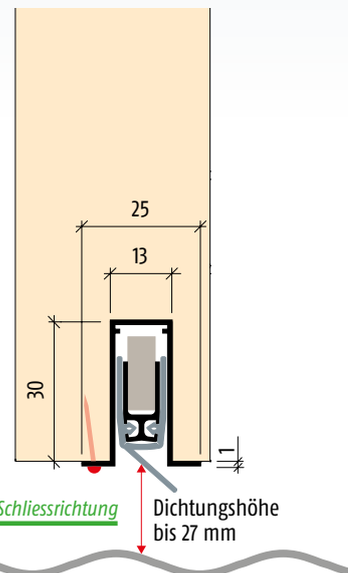
2-flügelige Türen → siehe Kapitel Zubehör | Kantriegel, Bohrung

Weitere Funktionen



Technische Daten

Material des Profils	Aluminium, → 13 x 30 mm
Nutgröße	13,1 mm breit und 30,5 mm tief
Dichtungsprofil	hochwertiges Silikon oder hochwertiges selbstverlöschendes Silikon
Dichtungshöhe	bis ↓ 27 mm
Schalldämmwert	bis ≤ 44 dB
Hubregulierung	am Auslösestift mit 3 mm Inbus-Schlüssel
Lagerlängen	350, 450, 550, 650, 750, 850, 950, 1050, 1150, 1250, 1350, 1450 mm
Sonderlängen	auf Anfrage bis 6000 mm für Flügel- und Schiebetürn
Auslösung	einseitig bandseitig
Kürzbar	max. 100 mm
Befestigung	von unten mit bauseitigen Schrauben oder Nägeln/Stiften
Aufaufplättchen	Edelstahl, zum Einschlagen, 20 x 20 mm
Prüfzeugnisse	auf Anfrage





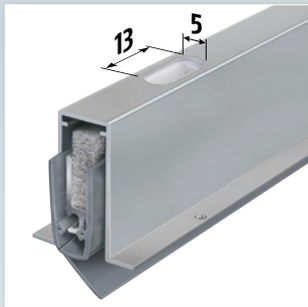
Planet RF Profil



Planet RF, Auslösesseite



Option: Planet RF mit Planet Sockel
→ siehe Planet Sockel



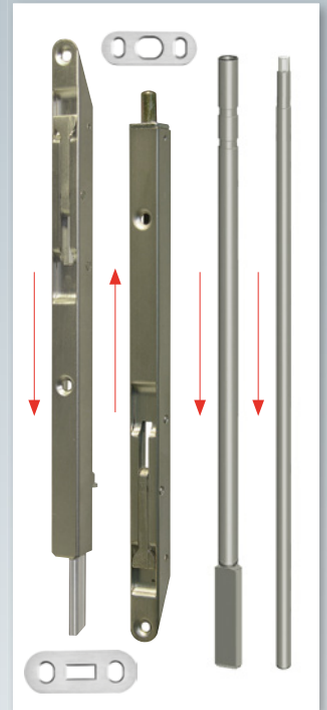
Option: Planet RF mit Planet Bohrung $\varnothing 5 \times 13$ mm für Kantriegel, Treibriegelstangen → siehe Kapitel Zubehör | Treibriegel/-stangen



Option: Planet RF mit Planet Bohrung $\varnothing 5 \times 13$ mm und Treibriegelstange → siehe Kapitel Zubehör | Treibriegel/-stangen



Option: Planet RF mit Planet Bohrung $\varnothing 8$ mm für Treibriegelstangen → siehe Kapitel Zubehör | Treibriegel/-stangen



Zubehör: Planet KR Kantriegel inkl. Schliessblech
→ siehe Kapitel Zubehör | Kantriegel
Treibriegelstangen abgeflacht
→ siehe Seiten 157 bis 167

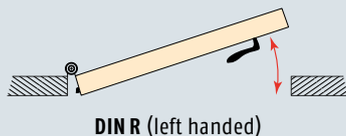
Bestellangaben

Planet RF → RD ≤ 44 dB
inkl. Auflaufplättchen, Typ 1

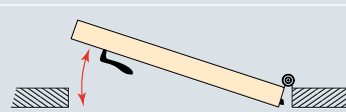
Artikel-Nr. 86xxx L | R*

Planet RF → FH+RD ≤ 44 dB
inkl. Auflaufplättchen, Typ 1

Artikel-Nr. 84xxx L | R*



DIN R (left handed)



DIN L (right handed)

* xxx = Profillängen siehe Preisliste

Zubehör | Optionen

Schiebetür	Artikel-Nr. 900908
Planet Auflaufplättchen Typ 1 (Edelstahl); Optional Typ 2/3/4/5 → siehe Kapitel Zubehör Option	Artikel-Nr. 900014
Planet auf Fixmass schneiden	Artikel-Nr. 900200
Planet Abdeckplatten	Artikel-Nr. 70010
Planet Bohrung $\varnothing 8$ mm	Artikel-Nr. 900866
Planet Bohrung $\varnothing 5 \times 13$ mm inkl. Kunststoffführung, für Planet KR und Treibriegelstangen abgeflacht → siehe Kapitel Zubehör Kantriegel, Bohrung	Artikel-Nr. 900190
Planet Sockel für aufgesetzte Montage → siehe Planet Sockel	Artikel-Nr. 19xxx*
Planet BM Bodenmulden → siehe Kapitel Zubehör BM	Artikel-Nr. 90034x-x Artikel-Nr. 90027x-x

x-x = Diverse Planet Bodenmulden mit verschiedenen Verstellbereichen
siehe Kapitel Zubehör | BM

Ausschreibungstext



Planet RF → RD (rauchdicht) ≤ 44 dB

Automatische Türabsenkung Planet RF → RD ≤ 44 dB, speziell für wellige Böden, für Schall- und Rauchschtüren, bandseitige Auslösung, passt sich dem unebenen Boden an, Dichtungshöhe bis $\downarrow 27$ mm, zum Einnuten bündig. Lippe aus Silikon, Befestigung von unten. Profil aus Aluminium → **13 x 30 mm**.

Ausschreibungstext



Planet RF → FH+RD (feuerhemmend + rauchdicht) ≤ 44 dB

Automatische Türabsenkung Planet RF → FH+RD ≤ 44 dB, speziell für wellige Böden, für schall-, rauch- und feuerhemmende Türen, bandseitige Auslösung, passt sich dem unebenen Boden an, Dichtungshöhe bis $\downarrow 27$ mm, zum Einnuten bündig. Befestigung von unten, Lippe aus selbstverlöschendem Silikon. Profil aus Aluminium → **13 x 30 mm**.